

DAFTAR PUSTAKA

- Andrian. 2012. *Penerbitan PP SMK-3 Diharapkan Tekan Kecelakaan Kerja*. Suara Karya: Jakarta. Diakses dalam *website* BPJS Ketenagakerjaan pada tanggal 02 Februari 2015
- Anizar. 2009. *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*. Yogyakarta: Graham Ilmu
- Anwar, F, N., Farida, I., dan Ismail, A. (2014). Analisis Manajemen Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) pada Pekerjaan Upper Structure Gedung Bertingkat. *Jurnal STT Garut* Vol.13, No.1.
- Handayani, Rani Irma. Pemanfaatan Aplikasi Expert Choice Sebagai Alat Bantu Dalam Pengambilan Keputusan (Studi Kasus: PT. Bit Teknologi Nusantara). *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*. Vol XI, No. 1 Maret 2015
- Hanif, dkk. 2015. Perbaikan Kualitas Produk Keraton Luxury di PT. X dengan Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*. No.03. Vol.03
- Haris, Muhammad. Oktober 2015. “Kajian Manajemen Fault Tree Analysis (FTA)”.
- Ismail, dkk. 2018. *Pegujian Tingkat Kebisingan dan Getaran Pada Alat Pengupas Serabut Kelapa dengan Menggunakan Beberapa Jenis Peredam*. Batam Polytechnics. Mechanical Engineering; Batam
- [Kemenperin RI] Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. 2017. *Produksi rotan*. Tersedia pada www.kemenperin.go.id
- Levy, B, et al. (2006). *Occupational Helath Recognizing and Preventing Work Related Disease*. USA: Doubleday and Company, Inc
- Magdalena, H., 2012. “Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Mahasiswa Lulusan Terbaik di Perguruan Tinggi (STUDI KASUS STMIK ATMA LUHUR PANGKALPINANG)”, *Jurnal Informatika*, Progam Studi Sistem Informasi STMIK Atma Luhur Pangkalpinang, hal. 49-56. ISSN: 2089-9815

- Mochamad, S. (2020). Analisa Risiko K3 Pada Operator Rolling Mill dengan Pendekatan Hazard and Operability Study (HAZOP) (Studi Kasus di PT. XYZ). *Journal of Industrial and Systems Optimization* Vol. 3, No. 2.
- Muhamdi. 2008. Prospek, Pemasaran Hasil Hutan Bukan Kayu Rotan. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/996/1/08E00709.pdf> (diakses tanggal 1 Desember 2020)
- Munandar, dkk. 2014. Pengaruh Keselamatan, Kesehatan Kerja (K3) Dan Insentif Terhadap Motivasi Dan Kinerja Karyawan (Studi Pada Pekerja Bagian Produksi PT. Sekawan Karyatama Mandiri Sidoarjo). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*. Vol. 9 No. 1 Maret 2014
- Ningsih, S, O., dan Hati, S, W. (2019). Analisis Resiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Menggunakan Metode Hazard and Operability Study (HAZOP) Pada Bagian Hydrotest Manual Di PT. Cladtek Bi Metal Manufacturing. *Journal of Business Administration*, Vol. 3, No. 1, Hlm. 29-39
- Pandiangan, Kristoffel Colbert, dkk. 2013. Analisis Perancangan Sistem Ventilasi dalam Meningkatkan Kenyamanan Termal Pekerja di Ruang Formulasi PT XYZ. *E-Jurnal Teknik Industri FT USU*. Vol. 1, No. 1, Januari 2013, pp 1-6
- Pangaribuan, D. M. (2009). Analisa Postur Kerja dengan Metode RULA pada Pegawai Bagian Pelayanan Perpustakaan USU Medan. Thesis Master. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 02/PRT/M/2018 Tahun 2018 tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum
- Priyadi, Didik. 2011. Analisis Postur Kerja di CV Cahyo Nugroho Jati Sukoharjo. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret
- Pujiono, B, N., Tama, I, P., dan Efranto, R, Y. (2013). Analisis Potensi Bahaya Serta Rekomendasi Perbaikan dengan Metode Hazard and Operability Study (HAZOP) Melalui Perangkingan OHS Risk Assesment and Control (Studi Kasus: Area PM-1 PT. Ekamas Fortuna). Malang: Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.

- Ramli, Soehatman. 2009. Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001. Dian Rakyat: Jakarta
- Siskawati, Cici Nindy Yunita. 2015. Perancangan Sistem Keselamatan dan Kesehatan Kerja K3 Pada UD. Putri Diana. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Industri. Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Supriyadi, Nalhadi, A, Rizaal, A. (2015). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko K3 pada Tindakan Perawatan dan Perbaikan Menggunakan Metode Hirarc (Hazard Identification And Risk Assesment Risk Control) pada PT X. Jurnal Seminar Nasional Riset Terapan. 281-286
- Sutalaksana, Iftikar Z. (2006). Teknik Perancangan Sistem Kerja. Bandung: ITB
- Tarwaka, Sholichul dan Sudiajeng, Lilik. (2004). Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan, dan Produktivitas. Surakarta: Universitas Brawijaya Press.
- Tarwaka (2015). Ergonomi Industri. Surakarta: Harapan Press
- Tarwaka. (2010). Ergonomi Industri. Surakarta: Harapan Press
- Trihandoyo, at all. 2001. "Pelaksanaan Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Sektor Industri dalam Kaitannya dengan Produktivitas Kerja di Kawasan Industri, Kabupaten Serang". Media Litbang Kesehatan. Volume XI Nomor 2.
- Wignjosoebroto, Sritomo. 2000, Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu Teknik Analisis untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja, Jakarta: PT. Gunawidya.
- Wijanarko E. 2017. Analisis Risiko Keselamatan Pengunjung Terminal Purabaya Menggunakan Metode Hirarc (Hazard Identification Risk Assesment and Risk Control). Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Wijaya, M. Angga, dkk. (2016). Analisa Perbandingan Antropometri Bentuk Tubuh Manusia Pekerja Galangan Kapal dan Mahasiswa Pekerja Elektronika. Jurnal Profisiensi. 4(2), 108-117.
- Wisanggeni, Bambang. (2010). REBA (Rapid Entire Body Assessment). <https://bambangwisanggeni.wordpress.com/2010/03/02/reba-rapid-entire-body-assessment/>, 15 Oktober 2020.